



BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
„MIASTOPROJEKT – BYDGOSZCZ ” Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 12a
85-067 Bydgoszcz

NIP: 554-25-99-243
sekretariat - tel./fax. 052/322-12-33
e-mail: sekretariat@miastoprojekt.com.pl
www.miastoprojekt.com.pl

✓
37

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA OBIEKTU : BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z
ODDZIAŁAMI PRZEDSZKOLNYMI WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM I UZBROJENIEM TERENU

ADRES OBIEKTU : ul. Świerkowa, Lublin

NR DZIAŁKI: 188, 189, 1/14, 204/2, 1/17

INWESTOR : Urząd Miasta Lublin
ul. Wieniawska 14
20-071 Lublin

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Remontów
mgr inż. Marek Młynarczyk

STADIUM PROJEKTU : Projekt wykonawczy

BRANŻA : Ogrodzenie, ~~inne~~, ~~inne~~, ~~inne~~

AUTOR OPRACOWANIA: Grażyna Zabrocka

DATA WYKONANIA KOSZTORYSU : 19 Sierpień 2011

Biuro Projektowo-Badawcze
Budownictwa Ogólnego
"Miastoprojekt - Bydgoszcz" Sp. z o.o.

85-067 Bydgoszcz
ul. Jagiellońska 12 a

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Przedszkolnymi
wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu w Lublinie

- OGRODZENIE, PLACE ZABAW, TRYBUNY

ADRES INWESTYCJI : ul. Świerkowa, Lublin
INWESTOR : Urząd Miasta Lublin
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawska 1420-071 Lublin
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grażyna Zabrocka

DATA OPRACOWANIA : 2011-08-19

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2011-08-19

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi - OGRODZENIE, PLACE ZABAW, TRYBUNY					
45340000-2 Ogrodzenie					
1	KNR 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie z systemowych elementów stalowych wys.1,50, ocynkowanych i malowanych proszkowo, np. CLASSIC AW.10.02 o rozstawie słupków 2.6 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 1226.60	m m	1226.60	1226.60
				RAZEM	1226.60
2	KNR 2-25 0312-01 analogia	Furtki z elementów stalowych ze słupkami obetonowanymi w gruncie, malowane proszkowo - o wym.1,00x1,50 m np. f.Wiśniowski typ CLASSIC, wypełnienie AW.10.02 , ze słupkami typu KF 100x100 mm - kolor RAL 7016 1.20*1.50*4	m ² m ²	7.20	7.20
				RAZEM	7.20
3	KNR 2-25 0312-01 analogia	Bramy dwuskrzydłowe z elementów stalowych ze słupkami obetonowanymi w gruncie, malowane proszkowo - o wym.5,00x1,50 m np. f.Wiśniowski typ CLASSIC, wypełnienie AW.10.02 , ze słupkami typu KF 120x120 mm - kolor RAL 7016 5.00*1.50*2	m ² m ²	15.00	15.00
				RAZEM	15.00
45340000-2 Osłona śmietnikowa					
10	wycena indywidualna	Osłona śmietnikowa na 2 duże kontenery - konstrukcja nośna stalowa, dach z blachy trapezowej ocynkowanej , malowanej proszkowo (z rurą spustową), ze ścianami i drzwiami z blachy perforowanej, np. LYRA f. Ziegler 1	kpl kpl	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
Pozostałe wyposażenie					
11	wycena indywidualna	Ławka z blachy perforowanej Stelaż wykonany z rury stalowej o średnicy 42 mm. Siedzisko i oparcie z blachy perforowanej. Elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo np. YOUNG Firmy ZIEGLER: WERSJA:z oparciem i podłokietnikami DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA / SIEDZISKA; 1800 mm GŁĘBOKOŚĆ CAŁKOWITA; 550 mm WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA; 860 mm GŁĘBOKOŚĆ SIEDZISKA; 440 mm WYSOKOŚĆ SIEDZISKA; 440 mm WAGA : 45 kg SPOSÓB MOCOWANIA: wolnostojąca Strona w aktualnym katalogu 25 100	szt szt	100.00	100.00
				RAZEM	100.00
21	wycena indywidualna	Kosz na śmieci z blachy pełnej ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo KONSTRUKCJA/ POWIERZCHNIA: kosz ze stelażem z rury stalowej, ocynkowanej ogniowo i dodatkowo malowany proszkowo, z pokrywą z aluminium malowaną proszkowo. W zestawie z ocynkowanym ogniowo pojemnikiem wewnętrznym np.Hatfield HB Firmy ZIEGLER. RODZAJ MOCOWANIA: do zabetonowania. Zalecana głębokość osadzenia 300 mm. OTWIERANIE / OPRÓŻNIANIE: poprzez zwolnienie blokady - kosz należy przechylić i wyjąć pojemnik wewnętrzny. POJEMNOŚĆ: 30l WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 1500 mm SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA: 440 mm GŁĘBOKOŚĆ CAŁKOWITA: 360 mm WAGA: 18 kg Strona w aktualnym katalogu 49 30	szt szt	30.00	30.00
				RAZEM	30.00
12	wycena indywidualna	Stojak rowerowy, jednostronny 45° ukośny na prawo, 6-stanowiskowy Rama główna z profilu stalowego 35 x 35 mm. Pałki z rury o średnicy 12 mm, przyspawane do ramy. Stojak składa się z dwóch, 3-stanowiskowych elementów. Dla rowerów do szerokości opon 55 mm. Odstęp między rowerami 500 mm np.np. TRENTON Firmy ZIEGLER. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 2700 mm POWIERZCHNIA: ocynkowany ogniowo SPOSÓB MOCOWANIA: zamocowanie do ściany. Elementy mocujące na dodatkowe zamówienie. WAGA: 18 kg Strona w aktualnym katalogu 110 3	szt szt	3.00	3.00
				RAZEM	3.00